**Описание объекта закупки**

В соответствии с п. 1 ч. 1 ст. 33 Федерального закона от 05 апреля 2013 г.   
№ 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» необходимо обеспечить взаимодействие поставляемых расходных материалов к технике и оборудованию, используемым Заказчиком.

**Перечень поставляемого Товара[[1]](#footnote-1):**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование товара | Характеристики | Кол-во | Тип, производительность |
| 1 | Картридж Hewlett-Packard LaserJet C7115X для принтера Hewlett-Packard LaserJet 1000/1200 | Товарный знак: «HP» (Hewlett-Packard);  Технология печати: Лазерная;  Количество страниц: 3500 страниц при 5% покрытии | 70 | ч/б  3500 страниц |
| 2 | Картридж Hewlett-Packard LaserJet CE505X для принтера Hewlett-Packard LaserJet P2055 | Товарный знак: «HP» (Hewlett-Packard);  Технология печати: Лазерная;  Количество страниц: 6500 страниц при 5% покрытии | 85 | ч/б  6500 страниц |
| 3 | Картридж Hewlett-Packard LaserJet CB436A для принтера Hewlett-Packard LaserJet 1120 | Товарный знак: «HP» (Hewlett-Packard);  Технология печати: Лазерная;  Количество страниц: 2000 страниц при 5% покрытии | 70 | ч/б  2000 страниц |
| 4 | Картридж Hewlett-Packard LaserJet CE285A для МФУ Hewlett-Packard LaserJet 1132 / 1102 | Товарный знак: «HP» (Hewlett-Packard);  Технология печати: Лазерная;  Количество страниц: 1600 страниц при 5% покрытии | 70 | ч/б  1600 страниц |
| 5 | Драм-картридж XEROX 113R00670 для принтера XEROX Phaser 5500/5550 | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: Лазерная;  Количество страниц: 60000 страниц при 5% покрытии | 7 | ч/б  60000 страниц |
| 6 | Принт-картридж Xerox 106R01415 для принтера XEROX Phaser 3435 | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: Лазерная;  Количество страниц: 10000 страниц при 5% покрытии | 20 | ч/б  10000 страниц |
| 7 | Тонер-картридж Xerox черный 106R01484 для принтера XEROX Phaser 6140 | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: Лазерная;  Количество страниц: 2600 страниц при 5% покрытии | 10 | Цветной  2600 страниц |
| 8 | Тонер-картридж Xerox пурпурный 106R01482 для принтера XEROX Phaser 6140 | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: Лазерная;  Количество страниц: 2000 страниц при 5% отидо картриджипокрытии | 4 | Цветной  2000 страниц |
| 9 | Тонер-картридж Xerox желтый 106R01483 для принтера XEROX Phaser 6140 | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: Лазерная;  Количество страниц: 2000 страниц при 5% покрытии | 5 | Цветной  2000 страниц |
| 10 | Тонер-картридж Xerox голубой 106R01481 для принтера XEROX Phaser 6140 | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: Лазерная;  Количество страниц: 2000 страниц при 5% покрытии | 5 | Цветной  2000 страниц |
| 11 | Тонер-картридж Xerox черный 106R01604для принтера XEROX Phaser 6500 | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: Лазерная;  Количество страниц: 3000 страниц при 5% покрытии | 5 | Цветной  3000 страниц |
| 12 | Картридж Hewlett-Packard черный CB 540A для принтера HP CLJ CP 1215 | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: Лазерная;  Количество страниц: 2200 страниц при 5% покрытии | 2 | Цветной  2200 страниц |
| 13 | Принт-картридж Xerox 108R00796 для МФУ XEROX Phaser 3635 | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: Лазерная;  Количество страниц: 10000 страниц при 5% покрытии | 20 | ч/б  10000 страниц |
| 14 | Тонер-картридж XEROX 006R01237 для МФУ XEROX WorkCentre 4110 | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: Лазерная;  Количество страниц: 81000 страниц при 5% покрытии | 5 | ч/б  81000 страниц |
| 15 | Картридж очистки фьюзера 108R00828 XEROX WCP 4110/4595 | Товарный знак: «XEROX» | 1 |  |
| 16 | Емкость для отработанного тонера (Бункер отработки) XEROX WCP 4110/4112/4595 (008R13036) | Товарный знак: «XEROX» | 1 |  |
| 17 | Копи-картридж (драм-юнит - модуль ксерографии -"фотобарабан")  101R00435 для МФУ XEROX WorkCentre 5225 | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: Лазерная;  Количество страниц: 80 000страниц при 5% покрытии. | 2 | ч/б  80 000страниц |
| 18 | Тонер-картридж XEROX 006R01160 для МФУ Xerox WorkCentre 5325 | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: Лазерная;  Количество страниц: 30000 страниц при 5% покрытии | 10 | ч/б  30000 страниц |
| 19 | Копи-картридж (драм-юнит - модуль ксерографии - "фотобарабан") 013R00591 для МФУ XEROX WorkCentre 5325 | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: Лазерная;  Количество страниц: 90000 страниц при 5% покрытии | 5 | ч/б  90000 страниц |
| 20 | Тонер-картридж XEROX черный 006R01517 для МФУ XEROX WorkCentre 7525/7530/7535/7545/7556/7835 | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: светодиодная;  Количество страниц: 26000 страниц при 5% покрытии. | 40 | Цветной  26000 страниц |
| 21 | Тонер-картридж XEROX желтый 006R01518 для МФУ XEROX WorkCentre 7525/7530/7535/7545/7556/7835 | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: светодиодная;  Количество страниц: 15 000 страниц при 5% покрытии. | 15 | Цветной  15 000 страниц |
| 22 | Тонер-картридж XEROX голубой 006R01520 для МФУ XEROX WorkCentre 7525/7530/7535/7545/7556/7835 | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: светодиодная;  Количество страниц: 15 000 страниц при 5% покрытии. | 10 | Цветной  15 000 страниц |
| 23 | Тонер-картридж XEROX пурпурный 006R01519 для МФУ XEROX WorkCentre 7525/7530/7535/7545/7556/7835 | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: светодиодная;  Количество страниц: 15000 страниц при 5% покрытии. | 10 | Цветной  15 000 страниц |
| 24 | Картридж (фотобарабан) XEROX WC 7525/7530/7835 Drum (013R00662) | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: светодиодная;  Количество страниц: 125000 страниц при 5% покрытии. | 30 | 125000 страниц |
| 25 | Емкость для отработанного тонера (бункер отработки) XEROX WCP 7525/7530/7835 (008R13061) | Товарный знак: «XEROX» | 30 |  |
| 26 | Тонер-картридж XEROX 106R02183 для принтера XEROX Phaser 3010 /МФУ XEROX WorkCentre 3045NI | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: Лазерная;  Количество страниц: 2300 страниц при 5% покрытии | 40 | ч/б  2300 страниц |
| 27 | Тонер-картридж XEROX черный 106R01634 для МФУ XEROX WorkCentre 6015 | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: светодиодная  Количество страниц: 2000 страниц при 5% покрытии | 50 | Цветной  2000 страниц |
| 28 | Тонер-картридж XEROX голубой 106R01631 для МФУ XEROX WorkCentre 6015 | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: светодиодная  Количество страниц: 1000 страниц при 5% покрытии | 25 | Цветной  1000 страниц |
| 29 | Тонер-картридж XEROX желтый 106R01633 для МФУ XEROX WorkCentre 6015 | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: светодиодная  Количество страниц: 1000 страниц при 5% покрытии | 20 | Цветной  1000 страниц |
| 30 | Тонер-картридж XEROX пурпурный 106R01632 для МФУ XEROX WorkCentre 6015 | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: светодиодная  Количество страниц: 1000 страниц при 5% покрытии | 20 | Цветной  1000 страниц |
| 31 | Тонер-картридж XEROX черный 106R02236 для МФУ XEROX WorkCentre 6605 | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: лазерная  Количество страниц: 8000 страниц при 5% покрытии | 20 | Цветной  8000 страниц |
| 32 | Тонер-картридж XEROX голубой 106R02233 для МФУ XEROX WorkCentre 6605 | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: лазерная  Количество страниц: 6000 страниц при 5% покрытии | 20 | Цветной  6000 страниц |
| 33 | Тонер-картридж XEROX желтый 106R02235 для МФУ XEROX WorkCentre 6605 | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: лазерная  Количество страниц: 6000 страниц при 5% покрытии | 20 | Цветной  6000 страниц |
| 34 | Тонер-картридж XEROX пурпурный 106R02234 для МФУ XEROX WorkCentre 6605 | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: лазерная  Количество страниц: 6000 страниц при 5% покрытии; | 20 | Цветной  6000 страниц |
| 35 | Картридж Hewlett-Packard CE410X для принтера Hewlett-Packard Color LaserJet M 451 черный | Товарный знак: «HP» (Hewlett-Packard);  Технология печати: лазерная  Количество страниц: 4000 страниц при 5% покрытии | 2 | Цветной  4000 страниц |
| 36 | картридж Hewlett-Packard CE411А для принтера Hewlett-Packard Color LaserJet M 451 голубой | Товарный знак: «HP» (Hewlett-Packard);  Технология печати: лазерная  Количество страниц: 2600 страниц при 5% покрытии | 2 | Цветной  2600 страниц |
| 37 | картридж Hewlett-Packard CE412А для принтера Hewlett-Packard Color LaserJet M 451 желтый | Товарный знак: «HP» (Hewlett-Packard);  Технология печати: лазерная  Количество страниц: 2600 страниц при 5% покрытии | 2 | Цветной  2600 страниц |
| 38 | картридж Hewlett-Packard CE413А для принтера Hewlett-Packard Color LaserJet M 451 пурпурный | Товарный знак: «HP» (Hewlett-Packard);  Технология печати: лазерная  Количество страниц: 2600 страниц при 5% покрытии | 2 | Цветной  2600 страниц |
| 39 | Лазерный картридж Samsung MLT-D203U для Samsung ProXpress M4020ND, M4070FR | Товарный знак: «Samsung»;  Технология печати: лазерная  Количество страниц: 15000 страниц при 5% покрытии | 70 | ч/б  15000 страниц |
| 40 | Лазерный картридж Samsung MLT-D709S/ SEE Картридж для SCX-8123/ 8128 | Товарный знак: «Samsung»;  Технология печати: лазерная  Количество страниц: 25000 страниц при 5% покрытии | 15 | ч/б  25000 страниц |
| 41 | CLT-C809S Голубой тонер (15000 страниц)  Совместимость CLX-9201ND/9201NA/9251ND/9251NA | Товарный знак: «Samsung»;  Технология печати: лазерная  Количество страниц: 15000 страниц при 5% покрытии | 2 | Цветной  15000 страниц |
| 42 | CLT-K809S Чёрный тонер (20000 страниц)  Совместимость CLX-9201ND/9201NA/9251ND/9251NA | Товарный знак: «Samsung»;  Технология печати: лазерная  Количество страниц: 20000 страниц при 5% покрытии | 4 | Цветной  20000 страниц |
| 43 | CLT-M809S Пурпурный тонер (15000 страниц)  Совместимость CLX-9201ND/9201NA/9251ND/9251NA | Товарный знак: «Samsung»;  Технология печати: лазерная  Количество страниц: 15000 страниц при 5% покрытии | 2 | Цветной  15000 страниц |
| 44 | CLT-Y809S Жёлтый тонер (15000 страниц)  СовместимостьCLX-9201ND/9201NA/9251ND/9251NA/9301NA | Товарный знак: «Samsung»;  Технология печати: лазерная  Количество страниц: 15000 страниц при 5% покрытии | 2 | Цветной  15000 страниц |
| 45 | SCX-D6555A Чёрный тонер (25000 страниц)  Совместимость  SCX-6555N / 6545N | Товарный знак: «Samsung»;  Технология печати: лазерная  Количество страниц: 25000 страниц при 5% покрытии | 2 | ч/б  25000 страниц |
| 46 | SCX-R6555A Фотобарабан (80000 страниц) Совместимость  SCX-6555N | Товарный знак: «Samsung»;  Технология печати: лазерная  Количество страниц: 80000 страниц при 5% покрытии | 1 | ч/б  80000 страниц |
| 47 | CLT-M506LПурпурный тонер (3500 страниц) Совместимость  Samsung CLX- 6260 | Товарный знак: «Samsung»;  Технология печати: лазерная  Количество страниц: 3500 страниц при 5% покрытии | 2 | Цветной  3500 страниц |
| 48 | CLT-Y506L Желтый тонер (3500 страниц) Совместимость  Samsung CLX- 6260 | Товарный знак: «Samsung»;  Технология печати: лазерная  Количество страниц: 3500 страниц при 5% покрытии | 2 | Цветной  3500 страниц |
| 49 | CLT-С506L Голубой тонер (3500 страниц) Совместимость  Samsung CLX- 6260 | Товарный знак: «Samsung»;  Технология печати: лазерная  Количество страниц: 3500 страниц при 5% покрытии | 2 | Цветной  3500 страниц |
| 50 | CLT-К506LЧерный тонер (3500 страниц) Совместимость  Samsung CLX- 6260 | Товарный знак: «Samsung»;  Технология печати: лазерная  Количество страниц: 6000 страниц при 5% покрытии | 2 | Цветной  6000 страниц |
| 51 | Картридж Lexmark 62D5H00 черный высокой емкости для MX710/MX711/MX810/MX811/MX812 | Товарный знак: «Lexmark»;  Технология печати: лазерная  Количество страниц: 25000 страниц при 5% покрытии | 10 | ч/б  25000 страниц |
| 52 | Lexmark 52D0ZA0 Фотобарабан Lexmark Regular Program 100K для MS812/MS810/MS811/MX710/MX711/MX810/MX811/MX812 | Товарный знак: «Lexmark»;  Технология печати: лазерная  Количество страниц: 100 000 страниц при 5% покрытии | 5 | ч/б  100 000 страниц |
| 53 | Печь в сборе (фьюзер) HP RG9-1494-040 для HP LJ1200/ 1220/ 1000W/ 1005 | Товарный знак: «HP» (Hewlett-Packard); | 10 |  |
| 54 | Тонер-картридж Xerox 113R00668 для XEROX Phaser 5500/5550 | Товарный знак: «XEROX»;  Технология печати: лазерная  Количество страниц: 30000 страниц при 5% покрытии | 12 | ч/б  30000 страниц |
| 55 | Ремкомплект  HP LJ M5025 / M5035 Q7842A | Товарный знак: «HP» (Hewlett-Packard) | 3 |  |
| 56 | Ремкомплект HP LJ M5025 / M5035 Q7833A/ Q7833-67901 | Товарный знак: «HP» (Hewlett-Packard) | 3 |  |
| 57 | Xerox WC M123, M128 Фьюзер, блок закрепления  126K16494/604K20384/604K20382 | Товарный знак: «XEROX» | 3 |  |
| 58 | Фьюзер Xerox Phaser 3635MFP/3435/WC 3550  126N00341 | Товарный знак: «XEROX» | 10 |  |
| 59 | Узел термозакрепления в сборе Xerox WC-5225/5230/5222 (O) 126K24993/126K24992/126K24991 | Товарный знак: «XEROX» | 3 |  |
| 60 | Xerox Узел термозакрепления в сборе WC-5325 126K29403 | Товарный знак: «XEROX» | 5 |  |
| 61 | Оригинальный узел термозакрепления Xerox для принтеров WorkCentre 5745, 5755, 5765 (термоузел) (109R00772) | Товарный знак: «XEROX» | 1 |  |
| 62 | Фьюзер XEROX P6600/WC 6605 220V (TP) 115R00077 | Товарный знак: «XEROX» | 12 |  |
| 63 | Фьюзер (термоузел в сборе) 220V XEROX WC 7525/7530/7535/ 7830/7835 партномер- 604K62220. | Товарный знак: «XEROX» | 10 |  |
| 64 | [Печь в сборе Xerox WC3315/3325/Phaser 3320](http://www.termoplenka.com/product_info.php/info/p2251_Pech-v-sbore-Xerox-WC3315-3325-Phaser-3320.html)  126N00411 | Товарный знак: «XEROX» | 2 |  |
| 65 | XEROX 109R00732 Комплект воcстановительный для Phaser 5500 | Товарный знак: «XEROX» | 7 |  |
| 66 | Термоузел в сборе НР 5100 (O) RG5-7061/Q1860-69033 (TP) | Товарный знак: «HP» (Hewlett-Packard) | 5 |  |
| 67 | Xerox 001R00613 Узел очистки ремня переноса XEROX WC 7545/7835 | Товарный знак: «XEROX» | 10 |  |
| 68 | 008R13064 Узел ролика второго переноса Xerox WC 7535/ WC7835 | Товарный знак: «XEROX» | 10 |  |
| 69 | Расходные материалы Samsung MLT-R709/ SEE Фотобарабан черный для SCX -8123/ 8128 100 000 стр. | Товарный знак: «Samsung»;  Технология печати: лазерная  Количество страниц: 100000 страниц при 5% покрытии | 6 | ч/б  100000 страниц |
| 70 | Емкость для сбора отработанного тонера 108R01124 для Xerox Phaser 6600, WorkCenter 6605 | Товарный знак: «XEROX» | 15 |  |
| 71 | Комплект технического обслуживания Xerox Phaser 6600/WC 6605/6655; 108R01122 | Товарный знак: «XEROX» | 12 |  |
| 72 | 604K57389 604K57388 УЗЕЛ РЕМНЯ ПЕРЕНОСА Лента переноса изображения Xerox WC 7525/7530/7535/7830/7835 | Товарный знак: «XEROX» | 3 |  |
| 73 | Контейнер для отработанного тонера MLT-W709 для устройств Samsung SCX-8123ND, SCX-8123NA, SCX-8128ND, SCX-8128NA | Товарный знак: «Samsung»;  Технология печати: лазерная  Количество страниц: 100000 | 5 |  |
| 74 | Узел закрепления в сборе Samsung SCX-8123ND / SCX-8123NA / SCX-8128ND / SCX-8128NA; JC82-00396A | Товарный знак: «Samsung» | 3 |  |
| 75 | 064K91849 | 064K92840 Узел ремня переноса в сборе WC P4595/4110/4112 | Товарный знак: «XEROX» | 1 |  |
| 76 | Фотобарабан Samsung CLT-9251 - R809 | Товарный знак: «Samsung»;  Технология печати: лазерная  Количество страниц: 50000 страниц при 5% покрытии | 8 | 50000 страниц |
| 77 | Сборник отработанного тонера Samsung CLT-9251 W809 | Товарный знак: «Samsung»;  Технология печати: лазерная  Количество страниц: 50000 | 1 |  |
| 78 | Термоузел в сборе МФУ Samsung SL-M4070 JC91-01024A | Товарный знак: «Samsung» | 20 |  |
| 79 | Термоузел в сборе МФУ Samsung CLX 6260 JC91-01129A | Товарный знак: «Samsung» | 2 |  |
| 80 | Термоузел в сборе МФУ Samsung CLX 9251 JC82-00386A | Товарный знак: «Samsung» | 2 |  |
| 81 | Узел ремня переноса изображения в сборе МФУ Samsung CLX 9251 JC93-01053A | Товарный знак: «Samsung» | 2 |  |
| 82 | Узел очистки ремня переноса МФУ Samsung CLX 9251  JC96-06246A | Товарный знак: «Samsung» | 2 |  |
| 83 | Комплект фотобарабанов CMYK для Xerox WC 6605, VersaLink – C405 108R01121 | Товарный знак: «Xerox»;  Технология печати: лазерная;  Количество страниц: 60000 | 10 | Ресурс 60 000 страниц |
| 84 | [XEROX Сервисный комплект с блоком переноса изображения для Phaser-6600, WorkCentre / WC-6605 / 6655, VersaLink-C400...](http://rashodnika.net/XX108R01122.html)  [108R01122](http://rashodnika.net/XX108R01122.html) | Товарный знак: «Xerox» | 8 |  |
| 85 | [XEROX Тонер-картридж черный (10,5K) для VersaLink-C400 / C405...](http://rashodnika.net/Xerox-106R03532.html) [106R03532](http://rashodnika.net/Xerox-106R03532.html) | Товарный знак: «Xerox»;  Технология печати: лазерная;  Количество страниц: 10500 | 8 | Ресурс 10 500 страниц |
| 86 | [XEROX Тонер-картридж желтый (8K) для VersaLink-C400 / C405...](http://rashodnika.net/Xerox-106R03533.html) [106R03533](http://rashodnika.net/Xerox-106R03533.html) | Товарный знак: «Xerox»;  Технология печати: лазерная;  Количество страниц: 8000 | 6 | Ресурс 8 000 страниц |
| 87 | [XEROX Тонер-картридж голубой (8K) для VersaLink-C400 / C405...](http://rashodnika.net/Xerox-106R03534.html) [106R03534](http://rashodnika.net/Xerox-106R03534.html) | Товарный знак: «Xerox»;  Технология печати: лазерная;  Количество страниц: 8000 | 6 | Ресурс 8 000 страниц |
| 88 | [XEROX Тонер-картридж пурпурный (8K) для VersaLink-C400 / C405...](http://rashodnika.net/Xerox-106R03535.html) [106R03535](http://rashodnika.net/Xerox-106R03535.html) | Товарный знак: «Xerox»;  Технология печати: лазерная;  Количество страниц: 8000 | 6 | Ресурс 8 000 страниц |
| 89 | Тонер-картридж XEROX VersaLink-B400 106R03583 | Товарный знак: «Xerox»;  Технология печати: лазерная;  Количество страниц: 13900 | 40 | Ресурс 13 900 страниц |
| 90 | Принт-картридж XEROX VersaLink-B400 [101R00554](https://cartrige.ru/catalog/?goods=414781) | Товарный знак: «Xerox»;  Технология печати: лазерная;  Количество страниц: 65000 | 6 | Ресурс 65 000 страниц |
| 91 | XEROX Узел термозакрепления 220V /Fuser/ для Phaser-6140... 126K26580 | Товарный знак: «Xerox» | 3 |  |
| 92 | XEROX Ремень переноса /Transfer Belt/ для Phaser-6140... [848K28540](http://rashodnika.net/XX848K28540.html) | Товарный знак: «Xerox» | 3 |  |
| 93 | XEROX (675K69240) 676K05360 Модуль формирования изображений /Imaging Unit/ для Phaser-6140 / 6500, WorkCentre / WC-6505, Phaser-6130... | Товарный знак: «Xerox»;  Количество страниц: 30000 | 4 | Ресурс 30 000 страниц |
| 94 | Термоузел в сборе МФУ Lexmark MX 710 40X7744 | Товарный знак: «Lexmark» | 8 |  |
| 95 | Термоузел в сборе МФУ Samsung SCX-6545 JC91-00973B/JC96-04991B | Товарный знак: «Samsung» | 4 |  |
| 96 | Сборник отработанного тонера МФУ Samsung CLX-6260 CLT-W506 | Товарный знак: «Samsung» | 2 |  |
| 97 | Комплект роликов АDF МФУ Xerox WC-6605 604K77980 | Товарный знак: «Xerox» | 10 |  |
| 98 | Комплект роликов АDF МФУ Xerox Phaser-3635  130N01533 | Товарный знак: «Xerox» | 8 |  |
| 99 | Драм-картридж Xerox WC-128 013R00589 | Товарный знак: «Xerox»;  Технология печати: лазерная;  Количество страниц: 60000 | 5 | Ресурс 60000 |
| 100 | Фьюзер 220В Xerox Versalink B400/B405 126K36851 | Товарный знак: «Xerox» | 3 |  |

Место, условия и срок поставки: г. Москва, Орликов пер., д. 3, корп. А., в течение   
15 (пятнадцати) рабочих дней с даты заключения государственного контракта.

**Условия поставки Товара**

|  |  |
| --- | --- |
| Качество товара | Предлагаемый Товар является свободными от прав третьих лиц и не являются предметом залога, ареста или иного обременения.  Товар соответствует по качеству и безопасности действующим стандартам (ГОСТ Р ИСО 9001-2008) на данный вид товара, а также соответствует установленным действующим законодательством Российской Федерации требованиям, и условиям по обеспечению безопасности жизни, здоровья граждан, окружающей среды, что подтверждается наличием соответствующих сертификатов, не имеет производственных дефектов, и неисправностей.  Товар соответствует требованиям безопасности и электробезопасности по ГОСТ 12.1.019, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007, и общим требованиям пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004.  Товар должен быть оригинального производства, т.е. изготовлен под контролем и с учётом всех стандартов и технологий производителей копировально-множительной техники, используемых Заказчиком (далее – оборудование Заказчика), не влияет негативно на технические характеристики оборудования Заказчика, для использования в котором производится закупка Товара. Товар полностью совместим с оборудованием Заказчика.  Предлагаемый к поставке Товар обеспечивает качество печати, заложенной производителем оборудования Заказчика, на котором он будет использоваться. Исполнитель гарантирует отсутствие при печати полос, точек и других дефектов, связанных с текстом напечатанного документа.  Ресурс предлагаемого к поставке Товара к оборудованию Заказчика соответствует ресурсу, заявленному в технической документации производителем оборудования Заказчика, по стандарту ISO/IEC 19752.  Каждая единица Товара соответствует по качеству, комплектности и весовым характеристикам наполнения техническим условиям изготовителя оборудования Заказчика.  Поставляемый Товар является новым (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства). Товар поставляется надлежащего качества, в указанном сторонами количестве и ассортименте. Качество товара соответствует требованиям нормативной документации и государственным стандартам, предусмотренным для данного вида товара. Поставляемый Товар имеет соответствующие документы, подтверждающие его качество, и иную документацию, включающую описание, характеристику Товара и т.д.  Товар не имеет потертостей, трещин, царапин, сколов, загрязнений или следов вскрытия. Товар не имеет дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой по их изготовлению (нет царапин, расточки штифтов, следов вскрытия на боковых крышках картриджа, механических следов от чрезмерного сдавливания деталей корпуса соединительными деталями и т.д.). Высыпание тонера, наличие фрагментов пыли на внутренней поверхности упаковки или пыли на поверхности корпуса Товара не допускается.  В химический состав тонеров и красок не входят вредные для здоровья примеси;  Исключается наличие следов тонера вне емкости его конструктивного хранения;  Конструкция Товара обеспечивает совместимость с устройствами, для которых он предназначен;  Пластмассовые и металлические детали Товара не имеют трещин, вздутий, вмятин и других дефектов, ухудшающих их внешний вид и препятствующих их нормальному функционированию в гарантийный период;  Контакты электрических цепей Товара не деформированы, на их поверхности нет признаков окисления, загрязнения, дефектов покрытия;  Подвижные элементы Товара (шторки, заслонки) перемещаются без перекосов и заеданий;  При использовании Товара по назначению не создается угрозы для жизни и здоровья работников Заказчика, окружающей среды, а также использование товаров не причиняет вред оборудованию Заказчика;  При установке Товара исправное оборудование Заказчика соответствующей марки выдает четко отпечатанный лист, без посторонних пятен, полос, размазанности, размытости.  Товар свободно поставляется в Российскую Федерацию.  При эксплуатации Товара не наблюдается повышенных звуковых шумов, связанных его работой, плотность тонера равномерно распределяется по всей поверхности листа (без светлых или темных полос, или пятен). Товар из одной партии поставки имеет одинаковую плотность тонера на черных участках изображения. Нет серого тона при печати пустых листов.  В соответствии с технической документацией от производителей оборудования Заказчика, Товар для оборудования Заказчика является оригинальным. Оригинальность определяется в соответствии с признаками, установленными производителями соответствующего оборудования Заказчика. Под оригинальным Товаром понимается Товар, произведенный изготовителем соответствующего оборудования Заказчика. Не допускается подмена гарантии производителя оборудования Заказчика гарантией производителя совместимых расходных материалов.  Не допускается поставка Товара с просроченным сроком годности, имеющего механические повреждения, а также Товара, условия хранения которого были нарушены.  Поставляемый Товар является готовым к эксплуатации. |
| Упаковка и маркировка | Товар поставляется в таре и в ненарушенной упаковке, соответствующей государственным стандартам, техническим условиям, другой нормативно-технической документации. Упаковка Товара является фирменной, с защитной голограммой (не поврежденной), сухой, чистой, без видимых повреждений и обеспечивает сохранность Товара при транспортировке и хранении, содержит вкладыши на русском языке. На упаковке указана дата изготовления, если это предусмотрено производителем, нанесенная промышленным способом.  Товар внутри упакован в неповрежденную упаковку, предохраняющую его от повреждения и от воздействия влаги, загерметезирован способом, исключающим самопроизвольное высыпание тонера, если это предусмотрено его конструкцией. Герметезирующая лента, при ее наличии, легко удаляется перед вводом Товара в эксплуатацию. При удалении ленты не происходит высыпание тонера из места ее выхода.  На корпусе Товара присутствует маркировка производителя с указанием необходимой идентифицирующей информации, в том числе, заводской номер (при наличии). На этикетках и поверхностях Товара не должно быть посторонних надписей и пометок, а также посторонних этикеток. На упаковке не должно быть обозначений, что Товар содержит повторно используемые или восстановленные детали.  Упаковка не содержит вскрытий, вмятин, порезов. Предусмотренный способ вскрытия упаковки Товара должен защищать от повторного использования.  Упаковка и маркировка Товара содержит все признаки оригинальности, установленные производителями оборудования Заказчика:  - голограммы, защитные пломбы, марки, содержащие все элементы защиты от подделок (микротекст, изменяемый под углом зрения цвет логотипа, термополоса и т.п.);  - номера партий на упаковке и Товаре совпадают;  - чека с запорной лентой составляют одно целое с боковиной Товара и имеют одну консистенцию пластика с общим корпусом Товара;  - корпус Товара не имеет потертостей, царапин, сколов и следов вскрытия.  На упаковке нанесена следующая информация:  - тип Товара и его совместимость с оборудованием Заказчика;  - информация о производителе;  - гарантийный срок хранения до ввода Товара в эксплуатацию (если установлен производителем);  - манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96, раздел 4;  - иная информация, которую производитель сочтет необходимым разместить.  Внутри упаковки приложены инструкции по использованию, а также другая сопроводительная документация, которая включает в себя информацию о правилах эксплуатации, безопасности, условиях предоставления гарантии производителем и другую информацию, которую производитель считает необходимым предоставить потребителю. Сопроводительная документация не противоречит действующему законодательству Российской Федерации. |
| Безопасность | Безопасность Товара – это безопасность товара для жизни и здоровья работников Заказчика, его имущества и окружающей среды при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации.  Товар безопасен для жизни и здоровья работников Заказчика, его имущества и окружающей среды при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации.  Товар при хранении и использовании не выделяет вредных веществ.  Поставляемый Товар имеет экспертное заключение на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).  Вместе с поставляемым Товаром Заказчику предоставляются надлежащим образом заверенные сертификаты соответствия, в случае обязательной сертификации поставляемого Товара в соответствии с законодательством Российской Федерации.  Использование Товара для оборудования Заказчика не нарушает действий сертификатов безопасности (для жизни и здоровья человека) и электромагнитной совместимости, выданных на данное оборудование, и не превышает риск развития аллергических реакций и хронических заболеваний выше норм, установленных для данного оборудования. |
| Условия отгрузки | Погрузо-разгрузочные работы выполняются Поставщиком в соответствии с рекомендациями завода-производителя. Поставщик произведет разгрузку поставляемых Товара и подъем на этаж, собственными силами по предварительному согласованию с Заказчиком и доставку в указанные Заказчиком помещения по адресу Заказчика. Поставщик гарантирует соблюдение сотрудниками трудовой дисциплины, техники безопасности, правил пожарной безопасности, трудового распорядка.  Отгрузка (поставка) Товара осуществляется силами и средствами Поставщика и включает в себя:  - проверку комплектности и номенклатуры поставленного Товара на соответствие спецификации контракта и товарным накладным;  - проверку соответствия поставленного Товара требованиям, указанным в техническом задании контракта.  Некачественный и некомплектный Товар считается не поставленным. |
| Гарантии | Гарантийный срок хранения Товара в заводской упаковке в пределах ресурса, установленного производителем. Гарантийный срок устанавливается заводом изготовителем на каждую позицию Товара, в соответствии с его техническими характеристиками, сроком эксплуатации, государственными стандартами Российской Федерации.  Устанавливается следующий гарантийный срок на Товар:  -12 месяцев с даты подписания Заказчиком Акта о приемке Товара (либо в пределах ресурса).  Гарантийные обязательства на Товар сохраняются в случае прекращения действия Государственного контракта.  На поставляемый Товар Поставщик дает гарантию качества в соответствии с нормативными документами на данный вид товара. Объем гарантии качества составляет 100%.  Наличие гарантии качества удостоверяется выдачей Поставщиком гарантийного талона (сертификата) или проставлением соответствующей записи на маркировочном ярлыке поставленного Товара.  Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты, препятствующие нормальной эксплуатации Товара, то Поставщик обязуется устранить их за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.  Гарантийные обязательства включают 100 % безвозмездную замену Товара, имеющего производственные дефекты, а также бесплатную доставку заменяемого Товара до места нахождения Заказчика. |

1. Не допускается эквивалент товара в соответствии п. 1 ч. 1 ст. 33 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд». [↑](#footnote-ref-1)